

Notes on Modern C++

(standard c++11, 14, 17, 20)

Gyubeom Edward Im*

July 23, 2024

Contents

1	Introduction	2
2	Intermediate	12
2.1	Temporary	12
2.1.1	return-by-value vs return-by-reference	12
2.1.2	temporary and casting	13
2.2	Trivial constructor	13
2.2.1	Trivial default constructor	13
2.2.2	Trivial copy constructor	13
2.3	Type deduction	14
2.3.1	Auto type deduction	16
2.3.2	Array Name	17
2.4	Rvalue & forwarding & reference	17
2.4.1	Lvalue vs Rvalue	17
2.4.2	Reference & Overloading	19
2.4.3	Reference collapsing	20
2.4.4	Forwarding reference	20
2.5	Move semantics	21
2.5.1	Move constructor	21
2.5.2	std::move	22
2.5.3	Move and noexcept	23
2.5.4	Default move constructor	24
2.5.5	Rule of 3/5/0	25
2.6	Perfect forwarding	25
3	References	26
4	Revision log	26

*blog: alida.tistory.com, email: criterion.im@gmail.com

1 Introduction

본 포스트는 필자가 Modern C++을 공부하면서 중요하다고 생각되는 내용들을 정리한 포스트이다. 각 c++ 표준별로 개선된 사항에 대해 정리하면 다음과 같다. 대부분의 내용은 [1],[2]를 참고하여 작성하였다.

- **c++11:** c++11 이전을 legacy c++라고 하고, 이후를 modern c++이라고 구분할 만큼 많은 변화가 있었다. rvalue reference(&&)와 이동 생성자, 이동 대입 연산자, auto, lambda, constexpr 등 많은 개념이 도입되었다.
 - 그외에도 nullptr, char16_t, char32_t 타입 추가,
 - 중괄호 초기화,
 - 멤버 선언부 초기화,
 - range-based for문,
 - default, delete, override, final 키워드 추가, 생성자 위임, 생성자 상속,
 - 명시적 형변환,
 - noexcept, decltype 추가,
 - perfect forwarding,
 - static_assert(),
 - 가변 템플릿,
 - 런타임 성능 개선과 컴파일 타임 프로그래밍, 코딩 컨벤션 강화 등 많은 부분이 추가되었다.
- **c++14:** c++에 추가된 내용을 보강하였다. 리턴 타입 추론으로 c++11의 후행 리턴 개념을 보강하였고 constexpr 함수 제약을 완화하여 컴파일 타임 함수 작성 편의성을 향상하였다.
 - 그외에도 variable template, decltype(auto), ‘[[deprecated]]’ 키워드,
 - 람다 캡쳐 초기화, 일반화된 람다 표현식 등의 내용이 추가되었다.
- **c++17:** 기존 컴파일러에 의존하던 코드 최적화를 임시 구체화와 복사 생략 보증으로 표준화하였고 if constexpr과 클래스 템플릿 인수 추론으로 컴파일 타임 프로그래밍을 강화하였다.
 - 그외에도 inline variable, auto의 중괄호 초기화 특수 추론 규칙 개선,
 - enum의 중괄호 직접 초기화 허용, 람다 캡쳐시 *this 이용,
 - constexpr 람다 표현식,
 - static_assert()의 메세지 생략,
 - noexcept 함수 유형 포함,
 - Fold 표현식,
 - 비타입 템플릿 인자에서 auto 허용,
 - 16진수 부동 소수점 리터럴, ‘[[fallthrough]]’, ‘[[nodiscard]]’, ‘[[maybe_unused]]’ 키워드가 추가되었다.
- **c++20:** concept, requires가 추가되어 코딩 컨벤션이 강화되었으며 모듈로 컴파일 속도가 향상되었다. 코루틴으로 함수의 일시 정지가 가능해졌으며 삼중 비교 연산자가 추가되어 비교 연산자 구현이 간단해졌다. 축약된 함수 템플릿으로 auto를 함수의 인자로 사용할 수 있고, 람다 표현식에서 템플릿 인자 자원으로 람다 표현식의 일반화 프로그래밍이 강화되었다. 그리고 range-based for문에서 초기식을 사용할 수 있어 반복문 작성이 좀 더 쉬워졌다.
 - 그외에도 컴파일 타임 프로그래밍 (consteval 함수, constinit, constexpr 함수)의 추가 제약이 완화되었으며
 - 템플릿 인수 추론 시 initializer_list가 개선되었고
 - 람다 표현식에서 파라미터 팩 지원, 캡쳐에서 구조화된 바인딩 지원, 상태없는 람다 표현식의 기본 생성과 복사 대입 지원, 미평가 표현식에서도 람다 표현식 허용,
 - explicit(bool) 추가,
 - 인라인 네임스페이스와 단순한 중첩 네임스페이스 결합, 지명 초기화,
 - new[]에서 중괄호 집합 초기화로 배열 크기 추론,
 - using enum 추가, __VA_OPT__, __has_cpp_attribute() 매크로 함수 추가, ‘[[nodiscard]]’의 생성자 지원, ‘[[nodiscard("reason")]]’, ‘[[likely]]’, ‘[[unlikely]]’, ‘[[no_unique_address]]’가 추가되었다.

Runtime programming	
move (c++11)	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> 우측값 참조(&&)와 이동 생성자, 이동 대입 연산자가 추가되어 이동 연산을 지원하며, 임시 객체 대입 시 속도가 향상되었다. 전달 참조가 추가되어 포워딩 함수에서도 효율적으로 함수 인자를 완벽하게 전달할 수 있다.
unrestricted unions (c++11)	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> 무제한 공용체(Unrestricted unions)가 추가되어 공용체 멤버에서 생성자/소멸자/가상 함수 사용 제한이 풀렸으며, 메모리 절약을 위한 코딩 자유도가 높아졌다.
Temporary materialization & Copy elision (c++17)	(c++17) <ul style="list-style-type: none"> 임시 구체화(Temporary materialization)와 복사 생략 보증(Copy elision)을 통해 컴파일러의 존적이었던 생성자 호출 및 함수 인수 전달 최적화, 리턴값 최적화 등이 표준화되었다.

Compile time programming	
constexpr (c++11)	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> constexpr이 추가되어 컴파일 타임 프로그래밍이 강화되었다. (c++14) <ul style="list-style-type: none"> constexpr 함수의 제약이 완화되어 지역 변수, 2개 이상 리턴문, if, for, while 등을 사용할 수 있게 되었다. (c++17) <ul style="list-style-type: none"> if constexpr이 추가되어 조건에 맞는 부분만 컴파일하고 그렇지 않은 부분은 컴파일에서 제외할 수 있다. (c++20) <ul style="list-style-type: none"> consteval 함수가 추가되어 컴파일 타임 함수로만 동작할 수 있다. constinit이 추가되어 전역 변수, static 전역 변수, 정적 멤버 변수를 컴파일 타임에 초기화할 수 있다. constexpr 함수 제약 완화가 보강되어 가상 함수, dynamic_cast, typeid(), 초기화되지 않은 지역 변수, try-catch(), 공용체 멤버 변수 활성 전환, asm 등을 사용할 수 있다.
static_assert (c++11)	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> static_assert가 추가되어 컴파일 타임 진단이 가능해졌다. (c++17) <ul style="list-style-type: none"> static_assert() 메시지의 생략을 지원한다.

advanced template (c++11)	<p>(c++11)</p> <ul style="list-style-type: none"> 가변 템플릿 파라미터 팩이 추가되어 가변 인자(...)와 같이 갯수와 타입이 정해지지 않은 템플릿 인자를 사용할 수 있다. sizeof...() 연산자가 추가되어 가변 템플릿에서 파라미터 팩의 인자수를 구할 수 있다. extern으로 템플릿을 선언할 수 있으며 템플릿 인스턴스 중복 생성을 없앨 수 있다. 템플릿 오른쪽 꺽쇠 괄호 파싱을 개선하여 템플릿 인스턴스화 시 >가 중첩되어 »와 같이 되더라도 공백을 추가할 필요가 없어졌다. <p>(c++14)</p> <ul style="list-style-type: none"> variable template이 추가되어 변수도 템플릿으로 만들 수 있다. <p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> 클래스 템플릿 인수 추론이 추가되어 함수 템플릿처럼 템플릿 인스턴스화시 타입을 생략할 수 있다. 클래스 템플릿 인수 추론 사용자 정의 가이드가 추가되어 클래스 템플릿 인수 추론 시 컴파일러에게 가이드를 줄 수 있다. 비타입 템플릿 인자에서 auto를 허용한다. Fold 표현식이 추가되어 가변 템플릿에서 파라미터 팩을 재귀적으로 반복하여 전개할 수 있다. <p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> 축약된 함수 템플릿이 추가되어 auto 타입을 사용할 수 있다. 사실 상 함수 템플릿의 간략한 표현이다. 비타입 템플릿 인자 규칙이 완화되어 실수 타입과 리터럴 타입을 사용할 수 있다. 클래스 템플릿 인수 추론 시 initializer_list인 경우가 개선되어 std::vector v1,2,3 처럼 템플릿 인자를 명시하지 않아도 된다.
concept (c++20)	<p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> concept과 requires가 추가되어 템플릿 인자나 auto에 제약 조건을 줄 수 있다.

Coding convention enhancement

advanced type and literals ([c++11](#))

([c++11](#))

- 타입 카테고리를 수립하여 컴파일 타임 프로그래밍이나 템플릿 메타 프로그램이 시 코딩 컨벤션을 강화할 수 있다.
- using을 이용한 타입 별칭이 추가되어 typedef보다 좀 더 직관적인 표현이 가능해졌다.
- nullptr 리터럴이 추가되어 포인터에 안전한 코딩 컨벤션이 가능해졌다.
- long long 타입이 추가되어 최소 8byte 크기를 보장한다.
- ll, ull, LL, ULL 리터럴이 추가되어 long long용 정수형 상수를 제공한다.
- char16_t, char32_t 타입이 추가되어 UTF-16 인코딩, UTF-32 인코딩을 모두 지원한다.
- u8 "", u", U", u"(char), U"(char) 리터럴이 추가되어 유니코드를 지원하는 char16_t, char32_t 타입용 문자 상수를 제공한다.
- R"()" 리터럴이 추가되어 개행이나 이스케이프 문자를 좀 더 편하게 입력할 수 있다.

([c++14](#))

- 이진 리터럴이 추가되어 0b, 0B 접두어로 이진수 상수를 표현할 수 있다.
- 숫자 구분자가 추가되어 1'000'000과 같이 작은 따옴표 '를 숫자 사이에 선택적으로 넣을 수 있어 가독성이 좋아졌다.

([c++17](#))

- 16진수 부동 소수점 리터럴이 추가되어 0xA, 9p11과 같이 16진수로 실수를 표현할 수 있다.
- u8"(char) 리터럴이 추가되어 유니코드를 지원하는 1byte 크기의 문자 상수를 지원한다.

([c++20](#))

- char8_t 타입이 추가되어 UTF-8 인코딩 문자를 지원한다.
- 정수에서 2의 보수 범위를 보장한다.
- 사용자 정의 리터럴 인자 규칙에 char8_t가 추가되었다.

noexcept ([c++11](#))

([c++11](#))

- noexcept가 추가되어 함수의 예외 방출 여부를 보증하며 소멸자는 기본적으로 noexcept로 작동한다.
- noexcept 연산자가 추가되어 해당 함수가 noexcept인지 컴파일 타임에 검사할 수 있다.

([c++17](#))

- noexcept가 함수 유형에 포함되어 예외 처리에 대한 코딩 컨벤션을 좀 더 단단하게 할 수 있다.

explicit type conversion (c++11)	<p>(c++11)</p> <ul style="list-style-type: none"> explicit 형변환 연산자가 추가되어 명시적으로 형변환할 수 있다. <p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> explicit(bool)이 추가되어 특정 조건일 때만 explicit으로 동작하게 할 수 있다.
attribute (c++11)	<p>(c++11)</p> <ul style="list-style-type: none"> attribute가 추가되어 컴파일러에게 부가 정보를 전달하는 방식을 표준화하였다. <p>(c++14)</p> <ul style="list-style-type: none"> '[[deprecated]]'가 추가되어 소멸 예정인 것을 컴파일 경고로 알려준다. <p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> '[[fallthrough]]'가 추가되어 switch()에서 의도적으로 break를 생략하여 다음 case로 제어를 이동시킬 때 발생하는 컴파일 경고를 차단할 수 있다. '[[nodiscard]]'가 추가되어 리턴값을 무시하지 않도록 컴파일 경고를 해준다. '[[maybe_unused]]'가 추가되어 사용되지 않은 객체의 컴파일 경고를 차단할 수 있다. <p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> '[[nodiscard]]'의 생성자 지원, '[[nodiscard("reason")]]'이 추가되었다. '[[likely]]', '[[unlikely]]'가 추가되어 컴파일러에게 최적화 힌트를 줄 수 있다. '[[no_unique_address]]'가 추가되어 아무 멤버 변수가 없는 객체의 크기를 최적화할 수 있다.

Coding convenience enhancement	
advanced namespace (c++11)	<p>(c++11)</p> <ul style="list-style-type: none"> 인라인 네임스페이스가 추가되어 API 버전 구성이 편리해졌다. <p>(c++14)</p> <ul style="list-style-type: none"> 단순한 중첩 네임스페이스가 추가되어 ::로 표현할 수 있다. <p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> 인라인 네임스페이스와 단순한 중첩 네임스페이스를 결합하여 표현할 수 있다.

advanced initialization ([c++11](#))

([c++11](#))

- 중괄호 초기화를 제공하여 클래스, 배열, 구조체 구분없이 중괄호로 일관성있게 초기화를 할 수 있으며 초기화 패싱 오류를 해결하였다.
- 중괄호 복사 초기화로 함수 인수 전달, 리턴문 작성을 간결화할 수 있다.
- 중괄호 초기화시 인자의 암시적 형변환을 일부 차단하여 코딩 컨벤션이 개선되었다.
- initializer_list가 추가되어 vector 등 컨테이너의 초기 요소 추가가 간편해졌다.
- 멤버 선언부 초기화가 추가되어 non-static 멤버 변수의 초기화가 쉬어졌다.

([c++14](#))

- non-static 멤버 선언부 초기화 시 집합 초기화를 허용한다.

([c++20](#))

- 지명 초기화가 중괄호 집합 초기화 시 변수명을 지명하여 값을 초기화할 수 있다.
- 비트 필드 선언부 초기화가 추가되었다.
- new[]에서 중괄호 집합 초기화로 배열 크기 추론이 추가되어 배열 크기를 명시하지 않아도 된다.

advanced control statement ([c++11](#))

([c++11](#))

- range-based for()가 추가되어 컨테이너 요소의 탐색 처리가 쉬워졌다.

([c++17](#))

- 초기식을 포함하는 if(), switch()가 추가되어 함수 리턴값을 평가하고 소멸하는 코드가 단순해졌다.

([c++20](#))

- range-based for()에서 초기식이 추가되었다.

advanced class (c++11)	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> default, delete가 추가되어 암시적으로 생성되는 멤버 함수의 사용 여부를 좀 더 명시적으로 정의할 수 있다. override가 추가되어 가상 함수 오버라이딩 코딩 규약이 좀 더 단단해졌다. final이 추가되어 가상 함수를 더 이상 오버라이딩 못하게 할 수 있고 강제적으로 상속을 제한할 수 있다. 생성자 위임이 추가되어 생성자의 초기화 리스트 코드가 좀 더 간결해졌다. 생성자 상속이 추가되어 부모 객체의 생성자도 상속받아 사용할 수 있어 자식 객체의 생성자 재정의 코드가 좀 더 간결해졌다. 멤버 함수 참조 지정자가 추가되어 멤버 함수에 &, &&로 lvalue로 호출될 때와 rvalue로 호출 될 때를 구분하여 오버로딩을 할 수 있다.
auto decltype trailing return type (c++11)	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> auto와 decltype()이 추가되어 값으로부터 타입을 추론하여 코딩이 간편해졌다. 후행 리턴(trailing return)이 추가되어 함수 인자에 의존하여 리턴 타입을 결정하며 좀 더 동적인 함수 설계가 가능해졌다. <p>(c++14)</p> <ul style="list-style-type: none"> decltype(auto)가 추가되어 decltype()의 () 내 표현식이 복잡할 경우 좀 더 간결하게 작성할 수 있다. 리턴 타입 추론이 추가되어 후행 리턴 대신 auto나 decltype(auto)를 사용할 수 있다. <p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> auto의 중괄호 초기화 특수 추론 규칙이 개선되어 auto a{1}; 시 initializer_list가 아니라 int로 추론된다.
scoped enum (c++11)	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> 범위 있는 열거형(scoped enum)이 추가되어 이를 충돌 회피가 쉬워졌고 암시적 형변환을 차단하며 전방 선언도 지원한다. <p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> 열거형의 중괄호 직접 초기화를 허용하여 암시적 형변환을 차단하는 사용자 정의 열거형의 사용이 좀 더 쉬워졌다. <p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> using enum이 추가되어 열거형의 이름 없이 열거자를 유효 범위 내에서 사용할 수 있다.

lambda expression, closure (c++11)	<p>(c++11)</p> <ul style="list-style-type: none"> 람다 표현식이 추가되어 1회용 익명 함수를 만들 수 있다. <p>(c++14)</p> <ul style="list-style-type: none"> 람다 캡쳐 초기화가 추가되어 람다 표현식 내에서 사용하는 임의 변수를 정의하여 사용할 수 있다. 일반화된 람다 표현식이 추가되어 auto를 받아 마치 함수 템플릿처럼 사용할 수 있다. <p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> 람다 캡쳐 시 *this가 추가되어 객체 자체를 복제하여 사용할 수 있다. constexpr 람다 표현식이 추가되어 람다 표현식도 컴파일 타임 함수로 만들 수 있다. <p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> 람다 표현식에서 템플릿 인자를 지원한다. 람다 캡쳐에서 파라미터 팩을 지원한다. 람다 캡쳐에서 구조화된 바인딩을 지원한다. 상태없는 람다 표현식의 기본 생성과 복사 대입을 지원한다. 미평가 표현식에서도 람다 표현식을 허용하기 때문에 decltype() 안에서 사용할 수 있다.
advanced variables (c++17)	<p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> 인라인 변수가 추가되어 헤더 파일에 정의된 변수를 여러 개의 cpp에서 include 하더라도 중복 정의없이 사용할 수 있다. 또한 클래스 정적 멤버 변수를 선언부에서 초기화할 수 있다.
structured bindings (c++17)	<p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> 구조화된 바인딩(structured bindings)이 추가되어 배열, pair, tuple, class 등 내부 요소나 멤버 변수에 쉽게 접근할 수 있다.
advanced operator (c++20)	<p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> 삼중 비교 연산자가 추가되어 비교 연산자 구현이 간소화 되었다. 삼중 비교 연산자를 default로 정의할 수 있다. 비트 쉬프트 연산자의 기본 비트가 표준화되어 « 1은 곱하기 2의 효과가 있는 비트(즉, 0)으로 채워지고 » 1은 나누기 2의 효과가 있는 비트 (즉, 양수면 0, 음수면 1)로 채워진다.

module (c++20)	(c++20) <ul style="list-style-type: none"> 모듈이 추가되어 전처리 사용 방식을 개선하여 컴파일 속도를 향상시키고, include 순서에 따른 종속성 문제, 선언과 정의 분리 구성의 불편함, 기호 충돌 문제를 해결하였다.
coroutine (c++20)	(c++20) <ul style="list-style-type: none"> 코루틴이 추가되어 함수의 일시 정지 후 재개가 가능해졌다.
misc	(c++11) <ul style="list-style-type: none"> alignas(), alignof()가 추가되어 메모리 정렬 방식을 표준화하였다. 가변 매크로가 추가되어 c언어와 호환성이 높아졌다. 멤버의 sizeof() 시 동작이 개선되어 객체를 인스턴스화하지 않아도 객체 멤버의 크기를 구할 수 있다. <p>(c++17)</p> <ul style="list-style-type: none"> __has_include가 추가되어 include 하기 전에 파일이 존재하는지 확인할 수 있다. <p>(c++20)</p> <ul style="list-style-type: none"> __VA_OPT__ 가 추가되어 가변 인자가 있을 경우에는 팔호 안의 값으로 치환하고 없을 경우에는 그냥 비워둔다. __has_cpp_attribute() 매크로 함수가 추가되어 c++11부터 추가된 attribute가 지원되는지 확인할 수 있다. 언어 지원 테스트 매크로가 추가되어 c++11부터 추가된 언어 기능을 지원하는지 테스트할 수 있다.

deprecated & removed

(c++11)

- 동적 예외 사양은 deprecated되었다. 예외를 나열하는 것 보다 noexcept로 예외를 방출하느냐 안하느냐만 관심을 둔다.
- export 템플릿은 제대로 구현한 컴파일러는 드물고 세부 사항에 대한 의견이 일치하지 않아 c++11부터 완전히 remove 되었다.

(c++17)

- 동적 예외 사양 관련해서 throw()가 deprecated되었다. 이제 noexcept만 사용해야 한다.
- &&, &=등이 특수기호가 없는 인코딩을 사용하는 곳을 위해 제공했던 trigraph가 remove되었다.
- 변수를 CPU 레지스터에 배치하도록 힌트를 주는 register 가 deprecated되었다.
- bool의 증감 연산이 deprecated되었다.

(c++20)

- 람다 캡쳐에서 [=] 사용 시 this의 암시적 캡쳐가 deprecated되었으므로 명시적으로 작성해야 한다.
- volatile 일부가 deprecated되었다.

2 Intermediate

2.1 Temporary

```
1 class Point{
2     int x,y;
3     public:
4
5     Point(int x, int y) : x(x), y(y) { std::cout << "Point(int,int)" << std::endl; }
6     ~Point() { std::cout<<"~Point()" << std::endl; }
7 };
8
9 Point pt(1,2); // --> 일반 객체
10 Point (1,2); // --> 임시 객체
11
12 pt.x = 10;           // ok
13 Point(1,2).x = 10; // error (rvalue라고 부름)
14 Point(1,2).set(10,20) // ok (멤버함수는 불러와지므로 상수는 아님)
15
16 Point *p1 = &pt;      // ok
17 Point *p2 = &Point(1,2) // error (임시객체는 포인터로 가르킬 수 없다)
18
19 Point& r1 = pt;      // ok
20 Point& r2 = Point(1,2); // error(임시객체는 참조로 가르킬 수 없다)
21 Point&& r3 = Point(1,2); // ok (rvalue reference 문법)
22
23 const Point &r4 = Point(1,2) // ok(상수 참조는 가능, 일반 객체로 승격되는 효과)
```

객체를 함수 인자로만 사용한다면 임시객체로 전달하는게 효율적일 수 있다. (const reference로 받아야만 함)

```
1 void foo(const Point& pt) { std::cout << "foo" << std::endl; }
2
3 int main() {
4     Point pt(1,2);
5     foo(pt);           // pt는 foo에 넣기 위해서만 생성한 객체이므로 함수가 불린 후 바로 파괴되는게 좋다.
6
7     foo(Point(1,2)) // 임시 객체를 활용하자
8     foo( {1, 2} )   // 이렇게 전달하는 것도 가능하다. 컴파일러가 Point1,2로 바꿔줌
9     std::cout<<"-----"<<std::endl;
10 }
```

```
1 void foo(const std::string& s) { }
2 void goo(std::string_view s) { } // call-by-value임에 유의!
3
4 int main() {
5     foo("Practice make perfect"); // 컴파일러에서 string("Practice make perfect")로 변환해줌
6
7     goo("Practice make perfect"); // string_view는 문자열의 복사본을 생성하지 않고 이미 상수 메모리의 존재하는
8     문자열을 가르킨다.
9 }
```

2.1.1 return-by-value vs return-by-reference

```
1 Point pt(1,2);
2 Point f3() { return pt; }
3 Point& f4() { return pt; }
4
5 Point& f5() {
6     Point pt(1,2);
7     return pt;    // error. 지역객체를 return-by-reference하면 안됨!
8 }
9
10 int main() {
```

```
11     f3().x = 10; // error. (return-by-value는 복사본이 생성되어 임시객체이므로 rvalue임)
12     f4().x = 10; // ok. pt.x = 10
13 }
```

```
1 class Counter {
2
3     int count{0};
4
5     Counter& increment() { //return-by-reference로 하는걸 잊으면 안됨!
6         ++count;
7         return *this;
8     }
9     int get() const { return count; }
10 }
11
12 int main() {
13     Counter c;
14     c.increment().increment().increment();
15     std::cout << c.get() << std::endl;
16 }
```

2.1.2 temporary and casting

```
1 struct Base {
2     int value = 10;
3
4     Base() = default;
5     Base(const Base&b) : value(b.value)
6     { std::cout << "copy constructor" << std::endl; }
7 }
8
9 struct Derived : public Base {
10     int value = 10;
11 }
12
13 int main() {
14     Derived d;
15
16     std::cout << d.value << std::endl; // 20
17     std::cout << static_cast<Base&>(d).value << std::endl; // 10 good. 참조 캐스팅을 통해 d를 Base로
18     생각하게 하여 값을 가져온다.
19     std::cout << static_cast<Base>(d).value << std::endl; // 10 no. Base 클래스의 복사본이 생성되며 거기서
20     값을 가져온다.
21
22     static_cast<Base&>(d).value = 100;
23     static_cast<Base>(d).value = 100; // error. 캐스팅은 항상 reference로 하자!
}
```

2.2 Trivial constructor

2.2.1 Trivial default constructor

생성자가 trivial하다는 말은 컴파일러가 자동으로 생성해주면서 동시에 아무 일도 하지 않을 때를 말한다

2.2.2 Trivial copy constructor

복사 생성자가 trivial하다는 말은 멤버변수 값을 복사하는 것 이외에 아무 일도 하지 않을 때를 말한다. 복사 생성자가 trivial하다면 배열 전체를 memcpy와 memmove 등으로 복사하는 것이 빠르다! 복사 생성자가 trivial하지 않다면 배열의 모든 요소에 대해 하나씩 “복사 생성자”를 호출해서 생성자를 호출해야 한다

```
1 struct Point {
2     int x=0;
3     int y=0;
```

```

4 } ;
5
6 template<class T>
7 void constexpr copy_type(T* dst, T* src, std::size_t sz) {
8     if(std::is_trivially_copy_constructible_v<T>) {
9         std::cout << "using memcpy" << std::endl;
10        memcpy(dst, src, sizeof(T)*sz);
11    }
12    else {
13        std::cout << "using copy ctor" << std::endl;
14        while(sz--) {
15            new(dst) T(*src);
16            --dst, --src;
17        }
18    }
19 }
20
21 int main() {
22     Point arr1[5];
23     Point arr2[5];
24     copy_type(arr1, arr2, 5);
25 }
```

위 코드에서 Point 클래스는 int x,y와 같이 간단한 멤버변수만 존재하므로 trivial copy constructor이다. 하지만 virtual void foo() 같이 가상함수를 사용하거나 string s;와 같이 복사하는 클래스를 사용하게 되면 trivial하지 않게 된다. 이런 경우에는 **placement new** 또는 **std::construct_at**을 사용해야 한다.

2.3 Type deduction

컴파일 타입에 타입이 결정되는 auto 키워드에 대해 살펴보자

```

1 int main(){
2     int n=10;
3     const int c =10;
4
5     auto a1 = n; // int a1=n;
6     auto a2 = c; // (1) const int a2 = c; --> no.
7             // (2) int a2 = c; --> ok.
8 }
```

type deduction(타입 추론)이 발생하는 키워드는 다음과 같다: **template**, **auto**, **decltype**

```

1 #include <iostream>
2 template<class T> void foo(T arg){
3     std::cout << typeid(T).name() << std::endl;
4 }
5 int main(){
6     int n=10;
7     foo(n);           // T=int
8     foo<const int&>(n); // T=const int&. But typeid(T).name() keep printing output 'int'
9 }
```

typeid(T).name()은 타입 이름만 추론할 뿐 **const**, **volatile**, **reference** 정보가 출력되지 않는다.

1. 이럴 때는 의도적으로 에러를 발생시켜서 정확한 타입을 에러 메시지를 통해 알 수 있다.
2. 또는 **boost::type_index** 라이브러리에 **type_id_with_cvr<T>().pretty_name()**을 사용하면 됨
3. 컴파일러가 제공하는 매크로를 사용하면 된다.
 - **__FUNCTION__**: 함수의 이름만 보여주므로 타입 추론에는 사용하지 않음
 - **__PRETTY_FUNCTION__**: g++, clang에서는 함수 이름과 타입이 나옴
 - **__FUNCSIG__**: cl.exe 버전

```
1 std::cout << __FUNCTION__ << std::endl;
2 std::cout << __PRETTY_FUNCTION__ << std::endl; // g++, clang
3 std::cout << __FUNCSIG__ << std::endl; // cl.exe
```

T가 값인 경우를 살펴보자

```
1 #include <iostream>
2 template<class T> void foo(T arg){
3     while(--arg>0) {}
4 }
5
6 int main(){
7     int n=10;
8     int& r = n;
9     const int c = 10;
10    const int& cr = c;
11    foo(n); // T=int
12    foo(r); // T=int& 일 것 같지만 T=int
13    foo(c); // T=const int 일 것 같지만 T=int
14    foo(cr); // T=const int& 일 것 같지만 T=int
15 }
```

T 인자를 값으로 받을 때는 복사본 객체가 만들어져서 “**const, volatile, reference**” 속성을 제거하고 값만 받는다. 헷갈리는 것 중 하나가 값으로 받을 때는 인자의 const 속성은 제거되고 “**인자가 가리키는 곳의 const 속성을 유지**”한다. 무슨 이야기인지 살펴보자

```
1 #include <iostream>
2 template<class T> void foo(T arg){
3     std::cout << __PRETTY_FUNCTION__ << std::endl;
4 }
5 int main(){
6     const char* const s = "hello";
7     foo(s); // 포인터의 const 속성은 제거되지만 가리키는 곳 "hello"의 const 속성은 유지됨!
8         // const char* arg = "hello"가 됨!!
9 }
```

T 인자를 참조로 받을 때는 다음과 같다.

```
1 #include <iostream>
2 template<class T> void foo(T& arg){
3     std::cout << __PRETTY_FUNCTION__ << std::endl;
4 }
5
6 int main(){
7     int n = 10;           // T=int.          arg=int&
8     int& r = n;          // T=const int.  arg=const int& (const 속성은 유지!)
9     const int c = 10;    // T=int            arg=int&. (T에서 reference 속성은 제거!)
10    const int& cr = c; // T=const int    arg=const int& (const 속성은 유지!)
11 }
```

주의해야 할 점은 T의 타입과 arg의 타입은 다르다는 것이다 (T& arg 이기 때문!). 함수 인자의 “reference를 제거하고 T의 타입을 결정한다”. 인자가 가진 “const, volatile 속성을 유지한다.”. 마지막으로 T에 배열이 전달된 경우를 살펴보자

```
1 template<class T> void foo(T arg){
2     std::cout << __PRETTY_FUNCTION__ << std::endl;
3 }
4 template<class T> void goo(T& arg){
5     std::cout << __PRETTY_FUNCTION__ << std::endl;
6 }
7
8 int main(){
9     int x[3] = {1,2,3};
10    foo(x); // T=int* 타입으로 받는다
11    goo(x); // T=int[3] 타입으로 받는다. arg는 int() [3] 타입으로 받는다
```

12 }

T& arg로 배열을 받는 경우 int (&arg)[3] = x; 처럼 받는게 되어서 배열의 reference가 된다. 따라서 아래와 같이 goo()를 사용하면 에러가 발생한다.

```
1 template<class T> void foo(T arg){  
2     std::cout << __PRETTY_FUNCTION__ << std::endl;  
3 }  
4 template<class T> void goo(T& arg){  
5     std::cout << __PRETTY_FUNCTION__ << std::endl;  
6 }  
7  
8 int main(){  
9     foo("orange", "apple"); // ok  
10    goo("orange", "apple"); // error  
11 }
```

foo와 goo 둘 다 const char 형식으로 받지만 포인터는 개수에 제한이 없으므로 ok인 반면에 reference는 const char[7], const char[6]은 다른 reference이기 때문에 같은 T를 받는 상황에서 에러가 발생한다!
foo(const char[7], const char[6]), goo(const char[7], const char[6])

2.3.1 Auto type deduction

template은 함수 인자로 추론하는 반면 auto는 우변의 표현식으로 타입을 추론한다. template을 ‘T arg = 함수 인자’ 처럼 추론한다고 볼 수 있으므로 사실 ‘auto a = 표현식’과 동일한 형태로 추론한다!

```
1 int main(){  
2     int n=10;  
3     int& r = n;  
4     const int c = 10;  
5     const int& cr = c;  
6  
7     auto a1 = n; // auto=int  
8     auto a2 = r; // auto=int  
9     auto a3 = c; // auto=int  
10    auto a4 = cr; // auto=int  
11  
12    auto& a5 = n; // auto=int. a5=int&  
13    auto& a6 = r; // auto=int. a6=int&  
14    auto& a7 = c; // auto=const int. a7=const int&  
15    auto& a8 = cr; // auto=const int. a8=const int&  
16  
17    int x[3] = {1,2,3};  
18    auto a = x; // auto=int*  
19    auto& b = x; // auto=int[3]. b=int(&)[3]  
20 }
```

위와 같이 template에서 본 규칙들이 그대로 적용! 아래와 같이 조금 더 까다로운 경우를 보자.

```
1 int main(){  
2     auto a1 = 1;  
3     auto a2 = {1};  
4     auto a3{1};  
5  
6     std::cout << typeid(a1).name() << std::endl; // auto=int  
7     std::cout << typeid(a2).name() << std::endl; // auto=initialized_list  
8     std::cout << typeid(a3).name() << std::endl; // auto=int  
9     std::vector<int> v1(10,0);  
10    std::vector<bool> v2(10,false);  
11  
12    auto a4 = v1[0];  
13    auto a5 = v2[0];  
14  
15    std::cout << typeid(a4).name() << std::endl; // auto=int  
16    std::cout << typeid(a5).name() << std::endl; // auto=temporary proxy 객체  
17 }
```

배열은 auto a= 1라고 하면 배열 타입으로 추론된다. bool 타입은 최적화 과정에서 specialization되어 있다. 따라서 bool은 [] 연산자가 bool로 변환 가능한 **temporary proxy**으로 추론한다!

2.3.2 Array Name

배열의 이름은 배열의 1번째 요소의 주소로 암시적 형변환 된다.

```
1 int main(){
2     int x[3] = {1,2,3};
3
4     int *p0[3] = &x;      // error. 연산자 우선 순위에 따라 p[3], *p 순으로 추론된다.
5     int (*p1)[3] = &x; // ok. (*p)로 감싸줘야 x[3] 배열에 대한 제대로된 포인터가 된다.
6     int *p2 = x;        // ok. &x[0]
7
8     printf("%p, %p\n", p1, p1+1); // 배열 자체를 가리키므로 +1을 하면 12바이트만큼 증가한다.
9     printf("%p, %p\n", p2, p2+1); // 배열의 첫번째 원소를 가리키므로 +1을 하면 4바이트만큼 증가한다.
10
11    (*p1)[0] = 10;
12    *p2 = 10;
13 }
```

위 코드에서 보면 p1, p2가 가리키는 주소는 동일하지만 포인터 타입이 다르므로 주소를 해석하는 방식이 다르다. 다음과 같이 배열을 함수 인자를 받는 경우에 대해 알아보자

```
1 void f1(int p[3]) {
2     printf("%d\n", sizeof(p)); // 마치 3개 배열을 입력으로 받는 듯 보이지만 int *p와 동일한 포인터를 받고
3         // 있다. 즉, 12가 아닌 8(64bit)이 나온다
4 }
5
6 int main(){
7     int x[3] = {1,2,3};
8     f1(x);
9 }
```

함수 인자로 배열을 받을 때는 int *p와 같이 포인터 타입으로 받거나 int p[]와 같이 배열 타입으로 받는다. 이 때 컴파일러에 의해 둘 다 포인터로 변환한다. (int *p).

int p[3]와 같이 배열의 크기도 지정해줄 수 있는데 이 또한 포인터로 컴파일러가 변환한다(int *p). 헷갈리기 쉬운 문법이니 주의한다. 마지막으로 다차원 배열의 포인터에 대해 알아보자

```
1 void foo(int (*p)[2]) {
2     p[0][0] = 100;
3 }
4
5 int main(){
6     int y[3][2] = {1,2,3,4,5,6};
7
8     int (*p3)[3][2] = &y; // 배열의 변수와 정확히 동일한 형태를 유지하고 (*p)로 감싸주면 배열 포인터가 된다.
9     int (*p4)[2] = y;    // 배열의 첫번째 원소는 2차원 배열이므로 (=1,2) int (*p4)[2]와 같이 선언해줘야
10        // 한다.
11 }
```

2.4 Rvalue & forwarding & reference

2.4.1 Lvalue vs Rvalue

- lvalue: 등호의 왼쪽에 올 수 있는 표현식
- rvalue: 등호의 왼쪽에 올 수 없는 표현식

이외에도 c++에서는 다음과 같은 추가적인 구분 방법이 존재한다.

```
1 x=10;
2 int f1() { return x; }
```

```

3 int& f2() { return x; }
4
5 int main(){
6     int v1=0, v2=0;
7
8     v1=10; // ok. v1 : lvalue
9     10=v1; // error. 10 : rvalue
10    v2=v1;
11    int *p1 = &v1; // ok
12    int *p2 = &10; // error
13
14    f1() = 20; // error
15    f2() = 20; // ok
16    const int c = 10; // 상수도 lvalue의 특징을 가지고 있다 (이름, 주소)
17    c = 20; // error
18    "aa"[0] = 'x'; // error. lvalue 문제가 아니라
19                      // const char[3]이므로 에러 발생!
20}

```

이름, 주소가 있으면 lvalue, 없으면 rvalue. 참조를 반환하면 lvalue, 값을 반환하면 rvalue라고 볼 수 있다. 다음과 같은 의문이 들 수 있다.

1. 모든 상수는 rvalue인가? : 상수는 immutable lvalue로 취급한다.

2. 모든 rvalue는 상수인가? : Point(1,2).set(10,20) 같이 temporary 객체도 멤버 변수를 호출할 수 있으므로 상수가 아니다

lvalue, rvalue에 대한 혼란 오해 중 하나가 객체, 변수에 부여되는 속성으로 오해한다. **하지만 이는 표현식(expression)에 부여되는 속성이다!** 표현식이란 “하나의 값”을 만들어내는 코드 집합을 말한다!

```

1 int main(){
2     int n=3;
3
4     n=10; // ok
5     n+2 = 10; // error. n+2=5인데 이는 값이므로 rvalue!
6     n+2*3 = 10; // error.
7
8     (n=20) = 10; // ok. 표현식 ok
9
10    ++n = 10; // ok
11    n++ = 10; // error. n=3-->4로 바뀌는데 이는 값이므로 error
12}

```

어떤 값이 lvalue인지 rvalue인지 조사하려면 **decltype**을 사용하면 된다!

```

1 int main(){
2     int n = 10;
3
4     if(std::is_lvalue_reference_v<decltype(n++)>) // n++: rvalue, ++n: lvalue
5         std::cout << "lvalue" << std::endl;
6     else
7         std::cout << "rvalue" << std::endl;
8
9     if(std::is_lvalue_reference_v<decltype((n))>) // 그냥 n을 넣으면 rvalue로 잘못나온다. (n)을 통해
10        괄호로 감싸줘야 표현식으로 인식해서 lvalue로 정상 인식한다!
11        std::cout << "lvalue" << std::endl;
12    else
13        std::cout << "rvalue" << std::endl;
}
```

다음과 같이 매크로를 만들어 놓으면 편하게 구분할 수 있다.

```

1 #define value_category(...)
2     if( std::is_lvalue_reference_v<decltype((__VA_ARGS__))> )
3         std::cout << "lvalue" << std::endl;
4     else if( std::is_rvalue_reference_v<decltype((__VA_ARGS__))> )
5         std::cout << "rvalue(xvalue" << std::endl;

```

```

6     else
7         std::cout << "rvalue(prvalue)" << std::endl;
8
9 int main(){
10    int n=10;
11
12    value_category(n);
13    value_category(n+2);
14    value_category(n++);
15    value_category(++n);
16 }
```

2.4.2 Reference & Overloading

참조자(reference)의 규칙에 대해 알아보자

```

1 int main(){
2    int n=3;
3
4    int& r1 = n; // ok
5    int& r2 = 3; // error
6    const int& r3 = n; // ok
7    const int& r4 = 3; // ok (하지만 상수성이 추가됨)
8
9    int&& r5 = n; // error
10   int&& r6 = 3; // ok. (상수 성질 없음! rvalue reference라고 부름)
11 }
```

임의의 숫자를 가리키고 싶을 땐 const int& r4 = 3과 같이 가리켜야 했으나 C++11 이후 rvalue-reference라는 문법이 등장하면서 int&& r6=3과 같이 가리킬 수 있게 되었음.

기존 int& r1을 **lvalue-reference**라고 부르며 int&& r6=3을 **rvalue-reference**라고 부름! 그렇다면 왜 상수성 없이 rvalue를 가리키는 것이 중요할까? 이는 move semantics와 perfect forwarding을 위해서 필요하다. 자세한 내용은 추후 다룰 예정이다. 다음으로 rvalue, lvalue의 함수 오버로딩에 대해 알아보자

```

1 class X{};
2
3 // void foo(X x) { std::cout << "X" << std::endl }. // 값 타입과 참조 타입은 서로 오버로딩될 수 없다!
4 void foo(X& x) { std::cout << "X&" << std::endl }           // 1
5 void foo(const X& x) { std::cout << "const X&" << std::endl }. // 2
6 void foo(X&& x) { std::cout << "X&&" << std::endl }        // 3
7 //void foo(const X&& x) { std::cout << "const X&&" << std::endl }
8
9 int main(){
10    X x;
11    foo(x); // lvalue. 어느 곳에 오버로딩 해야할지 몰라서 에러 발생
12    // 값 타입을 주석처리하면 x x에 오버로딩 됨. (1, 2) 순서로 오버로딩
13    foo(X()); // rvalue. 어느 곳에 오버로딩 해야할지 몰라서 에러 발생
14    // 값 타입을 주석처리하면 x x에 오버로딩 됨. (3, 2) 순서로 오버로딩
15 }
```

foo 함수의 마지막 표기법 const X&& x는 문법적으로는 가능하지만 사용하지 않는다. Move semantic을 통해 대체할 수 있기 때문이다. 다음은 주로 헷갈리는 문법에 대해 알아보자.

```

1 class X{};
2
3 void foo(X& x) { std::cout << "X&" << std::endl }           // 1
4 void foo(const X& x) { std::cout << "const X&" << std::endl }. // 2
5 void foo(X&& x) { std::cout << "X&&" << std::endl }        // 3
6
7 int main(){
8    foo( X() );           // 3
9
10   X&& rx = X();          // 3번이 호출될 것 같지만 1번이 호출됨! lvalue로 인식하기 때문
11   foo(rx);
```

```
12     foo(static_cast<X&&>(rx)); // 3
13 }
```

X&& rx = X()에서 rx는 rvalue라고 생각할 수 있으나 이름이 있으므로 lvalue로 취급된다. 따라서 함수를 호출하면 1번이 호출된다!

따라서 3번을 호출하고 싶으면 static_cast<X&&>()을 사용하여 형변환을 하면 되는데 자세히 보면 같은 타입을 왜 변환해야 하는가? 하는 의문이 생길 수 있다. 이는 특수한 케이스로써 c++ 문법에서 타입 캐스팅이 아닌 value를 변환하는 캐스팅으로 기재되어 있다.

2.4.3 Reference collapsing

```
1 int main(){
2     int n=3;
3     int& lr = n; // lvalue reference
4     int&& rr = 3; // rvalue reference
5
6     int& &ref2ref = lr; // error! 명시적으로 레퍼런스를 가리키는 레퍼런스는 코딩 불가
7
8     decltype(lr)& r1 = ? // int& & ==> int&
9     decltype(lr)&& r2 = ? // int& && ==> int&
10    decltype(rr)& r3 = ? // int&& & ==> int&
11    decltype(rr)&& r4 = ? // int&& && ==> int&& 모두 두개씩 있을 때만 rvalue refernce로 인식!
12 }
```

레퍼런스를 가리키는 레퍼런스는 명시적으로 코딩이 불가능하다. 하지만 decltype()을 통해 타입을 추론하게 되면 가능하다.

decltype(&&)&&인 경우에만 int&& 타입으로 추론하고 나머지 경우는 int&로 추론한다. 이런 추론 규칙을 **reference collapsing**이라고 한다! reference collapsing은 **typedef**, **using**, **decltype**, **template** 4가지 경우에 적용된다.

```
1 template<typename T> void foo(T&& arg) { }
2
3 int main(){
4     int n=3;
5
6     typedef int& lref;
7     lref&& r1 = n;           // int& && ==> int&
8
9     using rref = int&&;
10    rref&& r2 = 10;         // int&& && ==> int&&
11
12    decltype(r2)&& r3 = 10; // int&& && ==> int&&
13
14    foo<int&>(n);        // foo(int& && arg)
15                           // foo(int& arg) 함수 생성!
16 }
```

2.4.4 Forwarding reference

```
1 void f1(int& arg) {}
2 void f2(int&& arg) {}
3 template<typename T> void f3(T& arg) {}
4
5 int main(){
6     int n=3;
7
8     f1(n); // ok
9     f1(0); // error
10
11    f2(n); // error
```

```

12     f2(0); // ok
13
14     f3(n); // ok. T는 어떤 값으로 받아도 lvalue reference이다.
15     f3(0); // error
16 }
```

T&는 어떤 타입으로 받아도 (int&, int&&) lvalue reference이다! 템플릿 케이스에 대해 보다 자세히 알아보자

```

1 template<typename T> void f3(T& arg) \{\}
2
3 int main(){
4     int n=3;
5
6     // 사용자가 명시적으로 타입을 추론한 경우
7     f3<int>(n);
8     f3<int&>(n);
9     f3<int&&>(n); // 3가지 케이스 모두 int&로 추론되므로 lvalue만 올 수 있다!
10
11    f3(n); // ok. 사용자가 템플릿 인자를 전달하지 않으면 int로 추론한다
12    f3(0); // error
13 }
```

다음으로 템플릿 인자에 T&&가 붙어있는 경우를 생각해보자.

```

1 template<typename T> void f4(T&& arg) {}
2
3 int main(){
4     int n=3;
5
6     f4<int>(n);      // int &&. ==> int&& rvalue reference
7     f4<int&>(n);    // int& && ==> int&. 이 케이스에서만 lvalue reference가 된다!
8     f4<int&&>(n);   // int&& && ==> int&& rvalue reference
9
10    f4(n); // ok. 컴파일러가 자동으로 int 타입으로 변환해서 넘겨준다 (int ==> int)
11    f4(0); // ok.
12 }
```

T&& 와 같이 작성하면 타입 추론 규칙에 따라 rvalue와 lvalue를 같이 전달할 수 있다! 헷갈리기 쉬운 것이 함수가 하나인데 두 인자를 받는것이 아니라 함수가 2개가 생성되서 각각 따로 받는다. 그리고 생성된 각 함수는 call-by-value가 아닌 call-by-reference를 사용해서 전달받는다 이러한 T&& reference를 **forwarding(universal) reference**라고 부른다!

2.5 Move semantics

2.5.1 Move constructor

다음과 같이 얕은 복사(shallow copy)가 일어나는 경우를 살펴보자

```

1 class Person{
2     char* name;
3     int age;
4     public:
5     Person(const char*s, int a) : age(a) {
6         name = new char[strlen(s)+1];
7         strcpy_s(name, strlen(s)+1, s);
8     }
9     ~Person() { delete[] name; }
10 }
11
12 int main(){
13     Person p1("john", 20);
14     Person p2 = p1; // 얕은 복사 발생!
15 }
```

복사 생성자를 명시적으로 정해주지 않으면 컴파일러가 모든 멤버 변수 함수를 얕은복사하게 된다.

```

1 Person(const Person& p) : age(p.age) {
2     name = new char[strlen(p.name)+1];
3     strcpy_s(name, strlen(p.name)+1, p.name);
4 }
```

클래스 내에 다음과 같은 복사 생성자를 정의해주면 더 이상 얇은 복사가 발생하지 않고 깊은 복사가 발생한다! 하지만 복사 생성자는 성능 이슈가 존재한다. 다음과 같이 임시 객체를 반환하는 함수를 살펴보자

```

1 class Person{
2     char* name;
3     int age;
4     public:
5     Person(const char*s, int a) : age(a) {
6         name = new char[strlen(s)+1];
7         strcpy_s(name, strlen(s)+1, s);
8     }
9     ~Person() { delete[] name; }
10    Person(const Person& p) : age(p.age) {
11        name = new char[strlen(p.name)+1];
12        strcpy_s(name, strlen(p.name)+1, p.name);
13    }
14 }
15
16 Person foo() {
17     Person p("john", 20);
18     return p;
19 }
20
21 int main(){
22     Person ret = foo(); // 임시객체 반환하여 ret에 복사 생성자를 호출하여 복사해주고 바로 파괴됨!
23 }
```

foo() 함수는 값을 반환하므로 임시객체가 생성되어 ret에 복사 생성자를 통해 깊은 복사를 일으키고 바로 파괴된다. foo()의 임시 객체를 파괴하지 않고 ret에 임시 객체의 주소를 그대로 가리킨 뒤 임시 객체의 메모리를 0으로 만드는 방법이 효율적이다!

```

1 Person(Person&& p) : name(p.name), age(p.age) {
2     p.name = nullptr;
3 }
```

Person 클래스 내부에 위와 같이 move 생성자를 만들면 rvalue만 받을 수 있고 임시 객체들은 해당 함수를 호출한다. 해당 코드가 rvalue를 처리하는 경우 기존의 복사 생성자보다 메모리 효율적이다!

2.5.2 std::move

```

1 class Object{
2     Object() = default;
3     Object(const Object& obj) { std::cout << "copy ctor" << std::endl; }
4     Object(Object&& obj) { std::cout << "move ctor" << std::endl; }
5 }
6
7 Object foo() {
8     Object obj;
9     return obj;
10 }
11
12 int main(){
13     Object obj1;
14     Object obj2 = obj1; // copy
15     Object obj3 = foo(); // move
16     Object obj4 = static_cast<Object&&>(obj1); // move
17     Object obj5 = std::move(obj2);           // move. 위 긴 변환문을 간단하게 move 함수를 호출하여 해결할 수
18     있다.
19 }
```

std::move 함수를 호출하면 **obj1, obj2 같은 lvalue도 rvalue로 취급하여 move 생성자를 호출할 수 있다!**
obj1, obj2를 코드 내에서 더 이상 사용하지 않을 때 복사 생성자를 호출하기 보다 move 생성자를 호출하여 보다 효율적으로 값을 전달할 수 있다.

2.5.3 Move and noexcept

```
1 class Object {
2     public:
3     Object() = default;
4     Object(const Object&) { std::cout << "copy"; }
5     Object(Object&&) { std::cout << "move"; }
6 };
7
8 int main() {
9     std::vector<Object> v(3);
10    std::cout << "-----";
11    v.resize(5); // copy, copy, copy 발생
12    std::cout << "-----";
13 }
```

v(3)로 처음 3개의 Object 자원을 확보한 후 resize를 통해 5개의 자원을 다시 확보한다고 5개 메모리를 새로 할당하고 기존 3개의 자원은 “**복사(copy)**”되어 새로운 메모리에 오게된다. 이렇게 vector의 베퍼를 새롭게 할당한 경우 결국 기존 베퍼를 제거하게 되므로 “**복사(copy)**”보다 “**이동(move)**”가 효율적이다! 하지만 위 코드를 실행하면 “**복사(copy)**”가 수행된다. 컴파일러가 기본적으로 복사를 수행하는 이유는 만약 이동을 하다가 예외가 발생하면 vector를 resize 이전 상태로 되돌릴 수 없다는 단점이 존재하기 때문이다.

따라서 이동을 사용하고 싶다면 되도록 예외가 발생하지 않도록 구현하고 **noexcept** 키워드를 붙여서 예외가 없음을 컴파일러에게 알려야 한다

```
1 class Object {
2     public:
3     Object() = default;
4     Object(const Object&) { std::cout << "copy"; }
5     Object(Object&&) noexcept { std::cout << "move"; } // 예외가 없음을 컴파일러에게 알림!
6 };
7
8 int main() {
9     Object o1;
10    Object o2 = o1; // copy
11    Object o3 = std::move(o1); // move
12    Object o4 = std::move_if_noexcept(o2); // move
13
14    std::vector<Object> v(3);
15    std::cout << "-----";
16    v.resize(5); // move, move, move 발생!
17    std::cout << "-----";
18 }
```

std::move_if_noexcept를 사용하면 컴파일러가 함수의 noexcept 키워드 유무를 검사하고 만약 키워드가 있다면 move를 실행한다. std::move_if_noexcept는 type_traits 기술로 예외 가능성은 조사한 후 예외 가능성이 있으면 const T& 타입으로 변환하고 예외 가능성이 없다면 T&& 타입으로 변환해주는 함수이다!

```
1 template<typename T>
2 constexpr std::conditional_t<
3     !std::is_nothrow_move_constructible_v<T> &&
4     std::is_copy_constructible_v<T>, const T&, T&>
5 move_if_noexcept(T& x) noexcept {
6     return std::move(x)
7 }
```

다음과 같이 클래스가 여러 멤버 변수를 가지고 있는 경우를 살펴보자

```
1 template<typename T>
2 class Object{
```

```

3     int n;
4     std::string s;
5     T t;
6
7 public:
8     Object() = default;
9     Object(const Object& other) : n(other.n), s(other.s), t(other.t) {}
10    Object(Object&& other) noexcept
11        : n(other.n),
12        s(std::move(other.s)),
13        t(std::move(other.t))
14    {}
15 };

```

복사 생성자를 보면 int n은 예외가 없다. 그리고 std::string s은 예외가 없음을 보장한다. 하지만 **임의의 타입 T는 예외가 존재할 가능성이 존재한다.** 이럴 땐 다음과 같이 키워드를 입력하면 된다.

```

1     Object(Object&& other) noexcept( noexcept( t(std::move(other.t)) ))
2         : n(other.n),
3         s(std::move(other.s)),
4         t(std::move(other.t))
5     {}

```

c++에서 noexcept는 두 가지 의미가 존재한다. 1) noexcept operator, 2) noexcept specifier

1. noexcept operator:

- bool b = noexcept(expression): 어떤 표현식이 예외 가능성이 있는지 조사한다

2. noexcept specifier:

- f() noexcept, f() noexcept(true): 함수 f는 예외가 없다.
- f() noexcept(false): 함수 f는 예외가 존재한다

또 다른 방법으로는 다음과 같이 쓸 수 있다.

```

1     Object(Object&& other) noexcept( std::is_nothrow_move_constructible_v<T> )
2         : n(other.n),
3         s(std::move(other.s)),
4         t(std::move(other.t))
5     {}

```

2.5.4 Default move constructor

move 생성자를 기본적으로 컴파일러가 제공하는 경우에 대해 살펴보자

```

1 class Object{
2     std::string name;
3 public:
4     Object() = default;
5     Object(const Object& other) : name(obj.name) {}           // [1] 복사 생성자
6     Object& operator=(const Object& obj) { name = obj.name; } // [2] 복사 대입 연산자
7     Object(Object&& obj) : name(std::move(obj.name)) {}   // [3] move 생성자
8     Object& operator=(Object&& obj) { name = std::move(obj.name); } // [4] move 대입 연산자
9 };

```

- case 1.** 사용자가 [1,2,3,4] 모두 제공하지 않는 경우 컴파일러가 [1,2,3,4] 대한 default 버전을 제공한다.
- case 2.** 사용자가 [1] (또는 [2])만 제공하는 경우 컴파일러는 [2](또는 [1])는 default 버전을 제공하지만 [3,4]는 제공하지 않는다. 사실 [1]만 제공하면 컴파일러가 [2]도 제공하지 않는 것이 맞지만 설계 상 오류로 [2]는 default 버전이 제공된다. (since c++98)
- case 3.** 사용자가 [3](또는 [4])를 제공하는 경우 컴파일러는 [1], [2]를 삭제해버린다. 즉, 사용할 수 없다. 그리고 [4](또는 [3])는 제공하지 않는다.

하지만 코딩을 하다보면 복사 생성자는 사용자가 제공하지만 move 계열 함수만 컴파일러에게 요청하고 싶다.
이런 경우에는 어떻게 해야할까?

```
1 class Object{
2     std::string name;
3     public:
4     Object() = default;
5     Object(const Object& other) = default;      // 복사 대입 연산자도 move 생성자를 default로 요청하면
6         반드시 같이 요청해야 한다.
7     Object(Object&& obj) = default;
8     Object& operator=(Object&& obj) = default; // default 버전을 요청한다!
9 };
10
```

(...)= default;로 default 버전을 요청하면 컴파일러가 move 생성자는 default 버전을 생성한다. 복사 대입 연산자도 move 생성자를 default로 요청할 때 같이 요청해야 한다! 위와 같은 코드 형태는 잘 작성된 오픈소스에서 많이 볼 수 있다!

2.5.5 Rule of 3/5/0

다음으로 널리 통용되는 규칙인 Rule of 3/5/0에 대해 알아보자

```
1 class Person {
2     char* name;
3     int age;
4     public:
5     Person(const char*s, int a) :age(a) {
6         name = new char[strlen(s)+1];
7         strcpy(name, strlen(s)+1, s);
8     }
9     // char*와 같이 포인터 멤버변수가 있고 동적으로 메모리를 할당한다면
10    // c++98 시절에는 소멸자/복사 생성자/복사 대입연산자를 반드시 만들어야 했다 (Rule of 3) !
11    // c++11 시절에는 소멸자/복사 생성자/복사 대입연산자/ move 생성자/move 대입연산자 또한 만들어야 한다.
12        (Rule of 5)
13 };
14
```

클래스 내부 변수에 포인터 멤버변수가 있고 동적으로 메모리를 할당한다면 반드시 선언해야 하는 함수를 가르켜 **Rule of 3 (c++98)**, **Rule of 5 (c++11)**라고 하였다.

char* 대신 std::string을 사용하면 사용자가 직접 자원을 관리할 필요가 없다. (= **Rule of 0**). 즉, STL에서 제공하는 클래스를 사용하면 클래스가 동적 메모리 할당에 대하여 컴파일러가 알아서 자동으로 제공한다. 결론은 STL을 많이 쓰면 좋다는 얘기이다.

2.6 Perfect forwarding

```
1 void foo(int n) {}
2 void goo(int& r) {r = 20; }
3
4 template<class F, class T>
5 void chronometry(F f, T arg) {
6     f(arg);
7 }
8
9 int main() {
10     int n = 10;
11     chronometry(foo, 10);
12     chronometry(goo, n);
13     std::cout << n << std::endl;
14 }
```

함수의 수행 시간을 측정해주는 chronometry 템플릿 함수를 정의해보자. 이를 통해 foo, goo를 둘 다 한 함수에서 처리하고 싶다. 이를 위해서는 perfect forwarding 기술이 필요하다. **perfect forwarding**이란 전달 받은 인자를 다른 함수에게 “값, const 속성, value category 등의 변화없이 그대로 전달”하는 것을 말한다

3 References

- [1] (lecture) CODENURI - C++ Master
- [2] (blog) [모던C++] 정리 - tango1202

4 Revision log

- 1st: 2024-07-16
- 2nd: 2024-07-23